



Principal

Estatus comercial	Comercializado
Gama	TeSys
Tipo de producto o componente	Bloque de contactos auxiliares temporizados
Composición de polos de contacto	1 a + 1 NC
Conexiones - terminales	<p>Terminales de fijación por tornillo 2 cable 1...2,5 mm² - rigidez del cable: sólido - sin extremo de cable</p> <p>Terminales de fijación por tornillo 2 cable 1...2,5 mm² - rigidez del cable: sólido - con extremo de cable</p> <p>Terminales de fijación por tornillo 1 cable 1...2,5 mm² - rigidez del cable: sólido - sin extremo de cable</p> <p>Terminales de fijación por tornillo 1 cable 1...2,5 mm² - rigidez del cable: sólido - con extremo de cable</p> <p>Terminales de fijación por tornillo 2 cable 1...2,5 mm² - rigidez del cable: Flexible - sin extremo de cable</p> <p>Terminales de fijación por tornillo 2 cable 1...2,5 mm² - rigidez del cable: Flexible - con extremo de cable</p> <p>Terminales de fijación por tornillo 1 cable 1...2,5 mm² - rigidez del cable: Flexible - sin extremo de cable</p> <p>Terminales de fijación por tornillo 1 cable 1...2,5 mm² - rigidez del cable: Flexible - con extremo de cable</p>

Complementario

Ubicación de montaje	Frontal
[Ui] tensión nominal de aislamiento	600 V - certificaciones CSA 690 V - de acuerdo con IEC 60947-5-1 600 V - certificaciones UL
[Ue] tensión de funcionamiento nominal	690 V CA 25...400 Hz
[Ith] intensidad térmica al aire libre convencional	10 A en ≤ 60 °C
Escuadra universal,	250 A en ≤ 690 V CC de acuerdo con IEC 60947-5-1 140 A en ≤ 690 V CA de acuerdo con IEC 60947-5-1
Capacidad corta duración permitida	140 A en -5...60 °C 100 ms 120 A en -5...60 °C 500 ms 100 A en -5...60 °C 1 s
Tipo de protección	Fusible gG ≤ 10 A clasificación según la corriente de funcionamiento para Ue ≤ 690 V
Clasificación de fusible asociado	10 A gG IEC 60947-5-1
Endurancia mecánica	5 Mcycles
Corriente de conmutación mínima	5 mA
Tensión de conmutación mínima	17 V
Tiempo de no superposición	1.5 ms en excitación (sin solap. entre cont. NC+ NA) 1.5 ms en desexcitación (sin solap. entre cont. NC+ NA)
Tipo de temporizador	Temporización de encendido
Rango de temporizador	0.1...0.3 s
De la resistencia de aislamiento	> 10 MOhm

La información disponible en este documento contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos adjuntos. En razón de la evolución de las normativas y del material, las características indicadas por el texto y las imágenes de este documento no nos comprometemos hasta después de una confirmación por parte de nuestros servicios. Está en el deber de cada usuario o integrador de evaluar, analizar y apropiar un completo y apropiado análisis de riesgos, evaluación y tests de los productos con respecto a la aplicación específica o uso de los productos. Schneider Electric Industries SAS ni sus filiales comerciales se responsabilizan de la incorrecta interpretación de la información aquí contenida.

Entorno

Característica medioambiental	Ambiente normal
Normas	BS 4794 EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1 NF C 63-140 VDE 0660
Certificaciones	CSA UL
Grado de protección IP	410 de acuerdo con VDE 0106
Tratamiento	TH de acuerdo con IEC 60068
Temperatura ambiente de trabajo	-5...60 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-60...80 °C
Altitud máxima de funcionamiento	3000 m sin reducción temperatura

Información Logística

País de Origen	Francia
----------------	---------